INSPECTION & TEST REPORT

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

Δοκιμές και Ταξινόμηση της Αντίστασης έναντι

Σελίδα 1 από 5

(EBO-PYRKAL)

Προσβολής από Σφαίρα

Σκοπός Δοκιμής : ΑΠΟΔΟΧΗ

A.A.:01/10/al/ΓM

Προιόν :ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ M9760 THERMOSECURITY (Κάσα φύλλο - παράθυρο) Διαστάσεων 1000 x 1000 mm

Προδιαγραφή

Ημερομηνία Ελέγχου:

ALUMIL Κατασκευαστής :

EN 1522 & EN 1523

25/2/2010

Τύπος Φυσιγγίου: .44 REM - MAG. FJ/FN/SC

Υγρασία 45% Θερμοκρασία Μερίδα φυσιγγίου: Προδιαγ. Ταχύτητα EAS 01/10 440 ± 10 m/s

Ατμοσφαιρική Πίεση 730

Αριθμός Δελτίου: 1/1 Chronograph SABRE

Τύπος Όπλου Κάννη Δοκιμών

Αριθμός Όπλου 0010

Αριθ.Βληθέντων Φυσ. 220

19

Photoscreens SABRE

Απόσταση Στόχου από στόμιο κάννης 5 μέτρα.

Μέτρηση ταχύτητος σε απόσταση 2,5 μέτρα από την επιφάνεια προσβολής.

Round	Velocity	Angle	Fair Hit	Penetrate	Remarks
No	m/s	of attack °	Yes /No	Yes / No	
1	442	90	yes	No	No splinters
2	445	90	yes	No	No splinters
3	441	90	yes	No	No splinters
4	439	90	yes	No	No splinters
5	441	90	yes	No	No splinters
6	442	90	yes	No	No splinters
7	445	90	yes	No	No splinters
8	436	90	yes	No	No splinters
9	439	90	yes	No	No splinters
10	441	90	yes	No	No splinters
11	442	90	yes	No	No splinters
12	445	90	yes	No	No splinters
13	438	90	yes	No	No splinters
14	443	90	yes	No	No splinters
Round	Velocity	Angle	Fair Hit	Penetrate	Remarks
No	m/s	of attack o	Yes /No	Yes /No	

Round	Velocity	Angle	Fair Hit	Penetrate	Remarks	
No	m/s	of attack °	Yes /No	Yes /No		
1	442	75	yes	No	No splinters	
2	444	75	yes	No	No splinters	
3	439	75	yes	No	No splinters	

CLASSIFICATION ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ FB4

Αποδεκτά / Acceptable	V
Μη Αποδεκτά	

Υπεύθυνος Εργαστηρίου: Γ. Μακρυγιάνι

Τα αποτελέσματα αφορούν μόνο τα αντικείμενα που δοκιμάζει το Εργαστήριο.

Την ευθύνη της απαραίτητης δειγματοληψίας για την πιστοποίηση προϊόντος φέρει ο πελάτης.



INSPECTION & TEST REPORT

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΒΛΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΔΟΚΙΜΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΑΜΥΝΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ (EBO-PYRKAL)

Δοκιμές και Ταξινόμηση της Αντίστασης έναντι

Σελίδα 2 από 5

Προσβολής από Σφαίρα

Σκοπός Δοκιμής : ΑΠΟΔΟΧΗ

A.A. :01/10/al/ΓM

Προιόν :ΠΛΑΙΣΙΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

M9760 THERMOSECURITY (Κάσα φύλλο - παράθυρο)

Διαστάσεων 1000 x 1000 mm

Προδιαγραφή EN 1522 & EN 1523 Ημερομηνία Ελέγχου: 25/2/2010

Κατασκευαστής :

ALUMIL

ΔΟΚΙΜΙΟ



